

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶:
C09J 7/02 // F16B 47/00

(11) Numéro de publication internationale:

WO 98/03601

A1 |

FR

(43) Date de publication internationale: 29 janvier 1998 (29.01.98)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR97/01246

(22) Date de dépôt international:

9 juillet 1997 (09.07.97)

(81) Etats désignés: BR, CA, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT. SE).

(30) Données relatives à la priorité:

96/08953

17 juillet 1996 (17.07.96)

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): PLASTO S.A. [FR/FR]; 42, rue de Longvic, F-21300 Chenôve (FR).

(72) Inventeurs; et

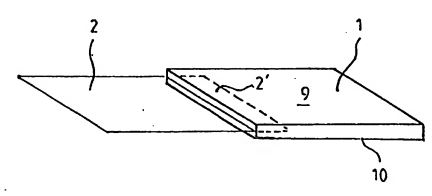
- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): DEVELAY, Nicolas [FR/FR]; 296, Grande Rue, F-21410 Sainte Marie/Ouche (FR). PERRIN, Christophe [FR/FR]; 15, allée Jacqueline Lejard, F-21240 Talant (FR). BERNARD, Pascale [FR/FR]; 10, rue Berbisey, F-21000 Dijon (FR).
- (74) Mandataire: LEVY, David; S.A. Fedit-Loriot & Autres, Conseils en Propriéte Industrielle, 38, avenue Hoche, F-75008 Paris (FR).

(54) Title: RELEASABLE DOUBLE-SIDED ADHESIVE DEVICE

(54) Titre: ADHESIF DOUBLE FACE DEMONTABLE

(57) Abstract

A device including at least one pulling member secured to a highly cohesive and resilient adhesive mass strip (1) of which the adhesive strength may be reduced by applying a pulling force thereto along the attachment plane. The pulling member is a non-adhesive sheet (2) extending away from said adhesive strip (1) and partially embedded in one end portion thereof.



(57) Abrégé

Il est du type comprenant au moins un organe de traction solidaire d'une bande de masse adhésive fortement cohésive et élastique (1), dont le pouvoir adhésif est réduit par étirage dans le plan du joint et il est caractérisé en ce que l'organe de traction est une bande non adhésive (2) située dans le prolongement de la bande adhésive (1) et noyée en partie dans une zone d'une extrémité de ladite bande adhésive.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS ·	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
AU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidian	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	- République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	· Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	-Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	' IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israë?	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etets-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KĒ	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	.Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL.	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	u	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

WO 98/03601 PCT/FR97/01246

Adhésif double face démontable

La présente invention concerne un dispositif adhésif double face susceptible d'être enlevé par étirage de l'adhésif au moyen d'une languette.

Domaine de l'invention

L'invention propose une solution technique appartenant au domaine de la fixation temporaire ou non d'objets, entre eux ou sur un support, au moyen d'un élément adhésif sur ses deux faces, ladite fixation étant réversible, c'est-à-dire qu'il est possible de séparer les objets assemblés sans les endommager. Ce domaine d'application est différent de celui des colles qui est utilisé, de préférence, lorsqu'on souhaite obtenir un assemblage définitif et non réversible.

15 Art antérieur

5

25

35

Pour assembler définitivement des objets entre eux tout en conservant leur intégrité, au lieu de vis, clous ou agrafes, on utilise de plus en plus des adhésifs. Lorsque l'on désire à la fois assembler des objets entre eux ou sur un support tout en se laissant la possibilité de démonter l'assemblage quand celui-ci ne sera plus nécessaire, les solutions techniques deviennent assez limitées ; on utilise généralement des pâtes adhésives qui permettent de fixer provisoirement des affiches, ou des objets légers.

On connaît également des rubans adhésifs double face, symétriques ou asymétriques et dont le support peut être un simple film ou une feuille d'un composé alvéolaire. Il existe également des films de masse adhésive étirable qui perdent leur pouvoir adhésif lorsqu'on les étire parallèlement au plan de joint.

Ces différentes solutions présentent cependant des inconvénients : les pâtes adhésives ne permettent que des fixations d'objets légers et résistent mal aux contraintes de cisaillement. Leur emploi est généralement limité à la fixation d'affiches ou de cartons informatifs ou décoratifs. Les adhésifs double face ont souvent un pouvoir adhésif limité, ou, inversement sont d'un démontage difficile si l'adhésif est puissant, nécessitant souvent l'utilisation d'une lame coupante pour séparer les objets, ces derniers restant ensuite recouverts d'adhésif.

20

30

35

Les rubans adhésifs étirables avec support sont connus essentiellement des documents FR-2 355 895, EP-563 272. Les films de masse adhésive étirable sont décrits par exemple dans les documents DE-3 331 016 et EP-578 979. Ces films adhésifs double face nécessitent des surfaces planes pour procurer un assemblage solide.

Dans EP-578 979, il est préconisé de prévoir à une extrémité du ruban, une couche de protection opaque aux rayons ultraviolets pour éviter l'apparition de déchirures quand on tire sur le ruban en vue de la séparation entre le support et l'objet qui y était fixé. Suivant une autre caractéristique, l'extrémité du ruban protégée contre les U.V. sert également de languette de traction.

Différentes manières de réaliser la languette de préhension sont envisagées. On peut, soit recouvrir le ruban adhésif d'une pellicule de résine synthétique opaque aux U.V., soit rendre la masse adhésive du ruban inerte dans la zone de préhension par une impression opaque aux U.V., soit encore utiliser du papier. Dans tous les cas, la fabrication de tels rubans nécessitent des opérations spécifiques pour rendre opaque la zone de préhension servant de languette de traction sauf lorsqu'on utilise du papier. Dans cette dernière version, et après une fixation prolongée de l'objet sur son support, une traction un peu trop forte entraîne la rupture du papier lorsque ce dernier dépasse à une extrémité du ruban adhésif. Lorsque la languette, quelle que soit sa structure, ne dépasse pas du ruban adhésif, elle constitue alors une partie du ruban adhésif qui n'est plus, en conséquence, utilisée en tant que surface adhésive, et qu'il est nécessaire de maintenir accessible pour permettre la préhension. De toutes les façons, lorsqu'on utilise ce type de ruban adhésif comme un simple double face, on obtient une fixation très difficilement démontable ou séparable.

Objet de l'invention

La présente invention a pour but de remédier aux inconvénients précités et de proposer un nouveau dispositif de fixation temporaire dans lequel la totalité du film adhésif étirable peut se trouver derrière l'objet fixé.

La présente invention a pour objet un dispositif adhésif sensible à la pression démontable, comprenant au moins un organe de traction solidaire d'une bande de masse adhésive fortement cohésive et élastique, dont le pouvoir adhésif est réduit par étirage dans le plan du joint caractérisé en ce

15

20

25

que l'organe de traction est une bande non adhésive située dans le prolongement de la bande adhésive et noyée en partie dans une zone d'une extrémité de ladite bande adhésive.

Un avantage de la présente invention réside dans le fait que l'organe de traction étant distinct de la bande adhésive tout en étant lié intimement à cette dernière, on peut utiliser toute la surface adhésive de ladite bande tout en laissant accessible l'organe de traction au moment de la séparation de l'objet à fixer du support.

Un autre avantage de la présente invention est que l'organe de traction qui est de préférence un film mince peut présenter des longueurs adaptées aux objets à fixer et réduire ainsi la bande adhésive en fonction des applications, de manière à diminuer le prix du dispositif de fixation.

Selon une autre caractéristique de l'invention, le dispositif de fixation est constitué par un empilage de bandes adhésives avec interposition de protecteurs pelables et munies chacune d'une languette de préhension et de traction.

D'autres avantages et caractéristiques ressortiront mieux à la lecture de plusieurs modes de réalisation de la présente invention, ainsi que des dessins annexés sur lesquels :

- la figure 1 est une vue en perspective d'un dispositif de fixation selon un premier mode de réalisation,
- la figure 2 est une vue en élévation schématique d'un deuxième mode de réalisation du dispositif de fixation selon l'invention,
- la figure 3 est une représentation schématique d'un objet fixé sur un support à l'aide du dispositif représenté sur les figures 1 ou 2,
- la figure 4 est une représentation schématique d'un empilage de dispositifs de fixation selon l'invention.

Description détaillée

Selon l'invention, le dispositif se compose de :

- a) un film de masse adhésive fortement cohésive qui a la propriété de réduire fortement son pouvoir adhésif lorsque l'on applique une traction parallèlement au plan du joint ou plan de fixation sur un support,
 - b) un film de matière non adhésive, très peu extensible, intimement lié au film de masse adhésive, et qui sert de moyen de préhension pour

15

25

30

provoquer l'étirage nécessaire au décollement dudit film de masse adhésive,

- c) des moyens pour supprimer le pouvoir adhésif des parties de chacune des faces du film de masse adhésive en regard de la partie constituant la liaison interne entre le film non adhésif et le film de masse adhésive,
- d) éventuellement des protecteurs enlevables pour couvrir temporairement les faces du film adhésif.

Le dispositif adhésif selon l'invention (figure 1) comprend une bande 1 de masse adhésive étirable fortement et au moins une languette de préhension et de traction 2, cohésive, non adhésive et très peu extensible. La languette de préhension 2 est insérée, en partie, dans l'épaisseur de la bande 1 et à une extrémité de cette dernière, sur une zone 2' de dimensions prédéterminées de sorte qu'on obtient une liaison très forte entre la bande 1 et la languette 2, ce qui permet d'exercer, éventuellement, de fortes tractions sur la languette 2 sans craindre ni un déchirement ni une séparation entre la bande 1 et la languette 2.

La figure 2 représente, en profil, un mode de réalisation préféré de l'invention, tel qu'obtenu sous une forme pratique. En se référant à cette figure, la bande de masse adhésive 1 est intimement liée à la languette 2 qui est constituée par un film 2 par le moyen d'une partie 2' du film 2 qui est incluse dans la masse 1. Les parties 7 et 8 des deux faces 9 et 10 de la bande de masse adhésive 1 qui sont en regard de la partie 2' du film 2 sont rendues non adhésives par le moyen d'un autre film, d'un enduit ou d'un vernis non adhésif 3 et 3'. Les faces 9, 10 de la bande de masse adhésive 1 sont chacune revêtues d'un protecteur temporaire 4 et 4' que l'utilisateur retire au moment de l'emploi.

Le dispositif adhésif selon l'invention trouve son application dans l'assemblage des objets entre eux ou sur un support et permet d'obtenir une fixation à la fois solide et démontable. Lors de la fixation, il est nécessaire de laisser une partie de la bande 2 accessible afin de pouvoir la tirer et ainsi provoquer le décollement de la partie adhésive au moment où l'on souhaite séparer l'assemblage. En choisissant un film 2 en matière transparente, la partie qui doit obligatoirement rester accessible est pratiquement invisible.

La figure 3 représente un exemple d'utilisation dans lequel on a 35 fixé un objet 5 sur un mur 6 au moyen de la bande 1, le film 2 restant

15

20

30

accessible alors que toute la bande de matière adhésive se trouve derrière l'objet.

Pour réaliser un dispositif adhésif selon l'invention, on utilise une masse adhésive sensible à la pression à cohésion élevée. La bande de masse adhésive convenant à cette réalisation doit en effet posséder des caractéristiques telles que la force de rupture soit sensiblement supérieure à la force de décollement. Parmi les masses adhésives convenant à cette application, on préfère des masses adhésives sensibles à la pression de type hot-melt extrudables, formulées à l'aide d'élastomères de synthèse de type tribloc et de résines tackifiantes.

Parmi les élastomères de synthèse, on choisit de préférence des élastomères de type Styrène-Isoprène-Styrène qui procurent une bonne élasticité et une bonne cohésion. Parmi les résines tackifiantes, on préfère des résines de colophane ou des résines aliphatiques ou aromatiques hydrogénées. Ces constituants sont, de façon habituelle, formulés avec d'autres constituants éventuels tels que des plastifiants, des antioxydants, des agents protecteurs du rayonnement ultraviolet, des charges, des colorants, des agents odorants, des agents d'amertume... La bande de masse adhésive est obtenue par extrusion à chaud, sous une épaisseur comprise entre 0,5 et 3 mm.

La languette de traction ou film 2 est constituée d'une bande de matière résistante, très peu extensible et de faible épaisseur. Selon un mode préféré, on utilise un film de polyester qui présente des caractéristiques avantageuses pour réaliser l'invention : excellente résistance mécanique, non extensible, bonne adhérence avec la masse adhésive, transparence. L'épaisseur d'un tel film est d'environ 6 à 50 μ m, de préférence 12 à 25 μ m. On peut également utiliser d'autres composants tels qu'un tissu fin ou un film en matériau de synthèse renforcé à l'aide d'une trame non extensible. De préférence, on utilise un film du type MELINEX commercialisé par ICI.

La languette de traction doit être intimement liée à la masse adhésive, cette liaison étant indispensable au bon fonctionnement du dispositif. De façon pratique, on crée cette liaison en complexant deux films de masse adhésive sur une partie du film servant de languette ou en intégrant dans la masse adhésive, au moment de l'extrusion, une partie de la languette, et ainsi obtenir une liaison telle que représentée sur la figure 1.

20

25

30

Pour obtenir une bonne résistance de la liaison, la longueur de la partie 2' est d'environ 3 à 10 mm, de préférence 4 à 5 mm.

Par ailleurs, dans le but de faciliter le glissement au moment de la traction de la languette, il est préférable de rendre la zone de liaison non adhérente sur les deux faces de la masse adhésive, comme représenté par les repères 3 et 3' sur la figure 2. Ces zones peuvent être rendues non adhérentes par tout moyen connu comme par exemple en déposant un film fin en matériau de synthèse, un papier, un vernis acrylique, une couche de silicone ou encore un matériau pulvérulent tel que du talc. Parmi les solutions techniques possibles, on préfère déposer un film très fin en polyester ou enduire une couche de silicones photoréticulables par un procédé de type flexographie.

Enfin, pour protéger les faces adhésives de la bande de masse, on place sur chacune des faces 9, 10 un film protecteur enlevable 4, 4', d'un type connu, tel que par exemple, un papier, un film en polyester, un film en polyéthylène, tous ces protecteurs étant traités pour être rendus antiadhérents sur au moins une face. Dans un exemple de réalisation, on utilise un film polyester siliconé sur une face, d'épaisseur 23 μ m, commercialisé par la société SILICONATURE, sous la référence RP0023M81A.

Si l'on souhaite une présentation de ces dispositifs adhésifs sous forme d'une pile 11, on sépare chaque élément 1a, 1b, 1c, par un protecteur 12 dont les deux faces sont traitées pour être rendues anti-adhérentes différemment. Chaque élément ou dispositif adhésif peut ainsi être retiré de la pile en laissant le protecteur sur l'élément suivant de la pile, tel que représenté sur la figure 4.

De façon pratique, les dispositifs sont présentés sous forme de pastilles carrées ou rectangulaires dont les dimensions peuvent être différentes en fonction de l'utilisation envisagée. Ainsi pour des applications dans le domaine de la vie courante ou du bricolage, le dispositif pourra avoir une largeur d'environ 20 à 30 mm, une longueur adhésive d'environ 20 à 50 mm et une languette de traction de longueur 30 à 50 mm.

L'exemple de réalisation suivant permet de mieux apprécier l'invention.

La masse adhésive est préparée au départ de 37,86 parts d'élastomère tribloc SIS (commercialisé sous la marque VECTOR 4211D

15

20

25

par la société EXXON), 9,46 parts de plastifiant à base d'huile de paraffine (commercialisé sous la référence CATENEX N956 par la société SHELL), 47,6 parts de résine de colophane (commercialisé sous la référence DERTOLINE SP2 par la société DRT), 1,52 parts d'antioxydants, 0,51 parts d'agent anti-U.V., 2,27 parts d'oxyde de titane, 1,01 part d'un agent d'amertume et 0,05 part de colorant.

Le mélange est malaxé à chaud à une température d'environ 160 à 180°C et extrudé au moyen d'une buse plate de façon à obtenir deux rubans de 0.5 mm d'épaisseur et 30 mm de largeur.

Les deux rubans sont ensuite réunis en emprisonnant sur un côté une largeur de 5 mm d'un film polyester d'épaisseur 23 μ m et de largeur totale 30 mm. On obtient à ce stade un ruban continu dont la section est représentée par la figure 1. On dépose ensuite une bande d'un film de polyester de 6 μ m d'épaisseur sur le bord de chacune des faces du complexe, sur la zone de liaison masse-film. La largeur du film déposé est de 6 mm et déborde légèrement (environ 1 mm) au-dessus du film polyester. On place enfin sur chacune des faces de la masse un protecteur en film polyester siliconé sur la face en regard de la masse adhésive. On obtient à ce stade une bande dont la section est représentée à la figure 2. Cette bande est ensuite découpée pour obtenir les dispositifs selon l'invention dont la largeur est d'environ 20 mm et l'épaisseur est d'environ 1 mm.

Selon les essais effectués, un tel élément adhésif peut fixer un objet d'environ 1 kg sur une paroi verticale, les surfaces de l'objet et de la paroi devant être planes et constituées d'un matériau non-anti-adhérent.

Cet exemple est décrit pour illustrer l'invention : il est possible de modifier par exemple la formulation de la masse adhésive, la nature du film, la languette, la nature des anti-adhérents et des protecteurs sans sortir du cadre de l'invention.

Les dimensions des dispositifs peuvent être également modifiées pour s'adapter à différents besoins, à condition toutefois de conserver une épaisseur suffisante de la bande de masse adhésive pour que la résistance à la rupture de ladite bande reste sensiblement supérieure à la force nécessaire au décollement sur tout type de support.

Les dispositifs auto-adhésifs démontables tels que décrits ci-dessus trouvent leur application dans le domaine du bricolage, des travaux ménagers

WO 98/03601 PCT/FR97/01246

ou de l'industrie, chaque fois qu'il est nécessaire d'obtenir une fixation provisoire d'un objet sur un support et que l'on souhaite ne pas laisser de traces ni de perforations. Ainsi pour fixer un objet, comme par exemple un distributeur de papier, sur un mur on colle sur l'objet un ou plusieurs dispositifs selon l'invention, après avoir retiré l'un des protecteurs 4, en prenant soin de positionner les languettes de traction de façon à ce qu'elles restent accessibles après la fixation, puis on place l'ensemble sur le mur, après avoir retiré le second protecteur 4'. L'objet est alors fixé sans que la partie adhésive soit visible et seule la languette de traction en matière transparente reste apparente. Si l'on souhaite retirer l'objet de son support, il suffit de tirer doucement sur la languette 2 qui reste accessible; la présence des anti-adhérents 3 et 3' permet à la zone de liaison de glisser et d'étirer la masse 1 qui se décolle en s'allongeant jusqu'à suppression totale de la fixation. Le caractère fortement cohésif de la masse est tel qu'il ne reste aucune trace d'adhésif ni sur l'objet, ni sur le support.

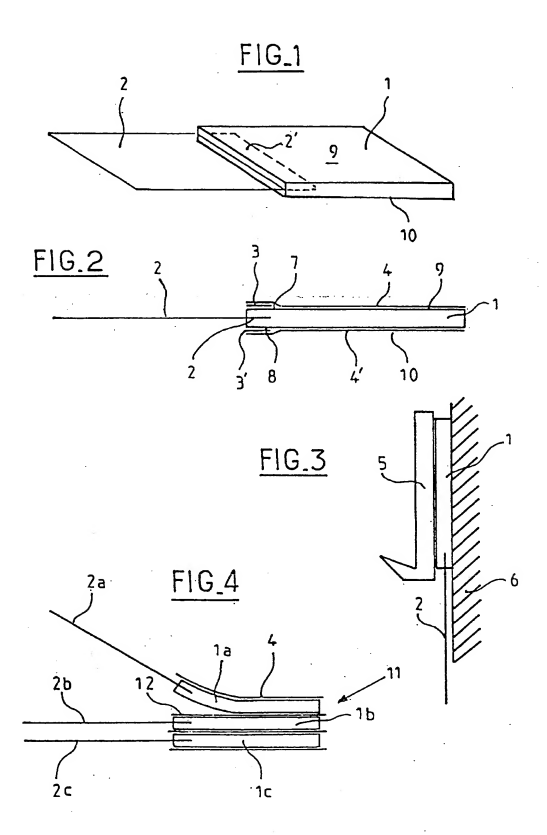
10

15

REVENDICATIONS

- Dispositif adhésif sensible à la pression démontable, comprenant au moins un organe de traction solidaire d'une bande de masse adhésive fortement cohésive et élastique (1), dont le pouvoir adhésif est réduit par étirage dans le plan du joint caractérisé en ce que l'organe de traction est une bande non adhésive (2) située dans le prolongement de la bande adhésive (1) et noyée en partie dans une zone d'une extrémité de ladite bande adhésive.
 - 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la bande adhésive est un film de polyester transparent.
 - 3. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que la zone de liaison de la bande adhésive avec la bande non adhésive est recouverte sur les deux faces libres d'un agent anti-adhérent (3,3').
 - 4. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'agent anti-adhérent est un film fin en polyester.
 - 5. Dispositif selon la revendication 3, caractérisé en ce que l'agent anti-adhérent est un vernis anti-adhérent.
- 20 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que les faces adhésives de la bande sont recouvertes d'un film protecteur enlevable (4, 4').
 - 7. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il est constitué par un empilage de bandes adhésives (1a,
- 25 1b, 1c) séparées par des protecteurs enlevables à pouvoir anti-adhérent différencié et munies chacune d'un organe de traction.
 - 8. Utilisation d'un dispositif selon l'une des revendications 1 à 7, pour fixer temporairement un objet sur un support, le dispositif étant dans sa totalité derrière l'objet.

1/1



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern. al Application No PCT/FR 97/01246

A CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER C09J7/02 //F16B47/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifi	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	tion symbols)	
IPC 6	oumontation searched (classification system followed by classifica CO9J		
Documentat	ion searched othor than minimum documentation to the extent that	auch documents are included in the fields sea	rched
	ata base consulted during the international search (name of data b	ace and, where practical, search terms used)	
Electronic d	ata barb combine carring the intermediate.		
C DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Category			
Α	US 5 409 189 A (LUEHMANN BERND)	25 April	1-8
^	1995		
	see figure 1		·
	see claims		
Α .	WO 94 21157 A (MINNESOTA MINING	& MFG) 29	1-8
^	September 1994		
	see figure 5		
	see claims		
4	WO 92 11333 A (MINNESOTA MINING	. & MFG) 9	1-8
A	July 1992		
	see figures 1A-1C	-	
	see claims		
			`]
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	l in annex.
* Special of	categories of cited documents :	"I later document published after the int	ernational filing date
L .	ment defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or t	n the application out
cont	uidered to be of particular relevance	invention "X" document of particular relovance; the	
filing	r document but published on or after the international state	cannot be considered nevel or cannot be considered nevel or cannot involve at inventive step when the c	ni ba considerou (o
	nont which may throw doubts on priority claim(s) or this cited to establish the publication date of another	ever all and an entire descriptions of the	claimed invention
oitat	ion or other special reason (as specified) ment reforms to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an document is combined with one or a month, such combination being obv	uato ofuet ancu acca.
otho	w means mont published prior to the international filing date but	in the art.	
lato	r than the priority date claimed	"&" document momber of the same pate	
Date of th	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international s	earon report
	20 Octobon 1007	0 G. 11. 97	•
	29 October 1997		
Name an	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2288 HV Rijawijk	Oudet D	
1	Tol. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Oudot, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Intern al Application No PCT/FR 97/01246

			
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5409189	A 25-04-95	DE 4233872	
		AT 130353	
		DE 59300949	
		EP 0590391	
		ES 2081170	
		JP 6209842	A 02-08-94
WO 9421157	A 29-09-94	CA 2119677	A 24-09-94
		EP 0690688	
		JP 8507941	
WO 9211333	A 09-07-92	AU 654315	B 03-11-94
,		AU 9157591	
		CA 2096935	
		DE 69124626	
		DE 69124626	
		EP 0563272	
		ES 2097902	
		JP 6504077	T 12-05-94
•		MX 9102731	
		US 5516581	
	• •	US 5672402	
		V3 JU/2402	n 30+03-3/

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demai atemationale No PCT/FR 97/01246

		FC	1/1R 31/01E+0
A. CLASSEI CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C09J7/02 //F16B47/00		
Seion la clas	solibation internationale des brovets (CIB) ou à la fois celon la classificat	ion nationale et la CIB	
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	ion minimale consultée (système de classification suivi des symboles de CO9J		
	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où c	·	·
Base de don utilisés)	nées éloctronique consultée au cours do la rochorohe internationale (no	m de la base de cionnecis, c	it si cola est realisable, termes de rocherone
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catógorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, findication de	s passages pertinents	no. des revendications visées
A	US 5 409 189 A (LUEHMANN BERND) 25 1995 voir figure 1 voir revendications	avril	1-8
Α	WO 94 21157 A (MINNESOTA MINING & septembre 1994 voir figure 5 voir revendications	MFG) 29	1-8
A	WO 92 11333 A (MINNESOTA MINING & juillet 1992 voir figures 1A-1C voir revendications	MFG) 9	1-8
☐ Voir	ia suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de fai	millos do breveto sont indiquês en annexe
<u> </u>	1	<u> </u>	
A docume	ent définissant l'état géneral de la technique, non déré comme particulièrement pertinent	dato de prioritó et n'appa tochnique portinent, mais eu la théorie constituent	apròs la date do dópôt international ou la rienenant pas à l'état de la s cité pour comprondre le principe la base do l'invontion t pertinent; l'invention revendiquée ne peut
ou apr "L" docume priorité autre ("O" docume une o	rès cetto dato ant pouvant jotor un douto aur uno revendication de è ou eité peur déterminer la date de publication d'une etation ou peur une raison speciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation crale, à un usage, à position ou tous autres moyens	étro considérée comma i inventive par rapport au c document particulièrement ne pout être considérée lorque le document est documente de mêm nat pour une personne du m	nouvoßo ou comme impliquant une activité document considéré isolément to portinent; l'invention revendiquée comme impliquant une activité inventive associé à un cu plusieurs autres utres curre, cette combinaison étant évidente
Date à laqu	representa la date de priorio revenuiques elle la recherche internationale a été effectivement achevée 9 octobre 1997	Date d'expédition du prés	ent rapport de recherche internationale , 11. 97
	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé	
	Office Européen des Brevots, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijowijk Tsl. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Oudot, R	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demai iternationale No PCT/FR 97/01246

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 5409189 A	25-04-95	DE 4233872 A AT 130353 T DE 59300949 D EP 0590391 A ES 2081170 T JP 6209842 A	31-03-94 15-12-95 21-12-95 06-04-94 16-02-96 02-08-94
WO 9421157 A	29-09-94	CA 2119677 A EP 0690688 A JP 8507941 T	24-09-94 10-01-96 27-08-96
WO 9211333 A	09-07-92	AU 654315 B AU 9157591 A CA 2096935 A DE 69124626 D DE 69124626 T EP 0563272 A ES 2097902 T JP 6504077 T MX 9102731 A	03-11-94 22-07-92 21-06-92 20-03-97 10-07-97 06-10-93 16-04-97 12-05-94
		US 5516581 A US 5672402 A	14-05-96 30-09-97